

**Основные показатели финансово-хозяйственной деятельности филиала ООО "ЛУКОЙЛ - ТТК" в г.Астрахань
в сфере реализации ресурса горячая вода в 2012 году**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Утверждено органом регулирования на 2012 год				Факт 2012 года
			ВСЕГО	с 01.01.2012 до 30.06.2012	с 01.07.2012 до 31.08.2012	с 01.09.2012 до 31.12.2012	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Вид регулируемой деятельности		передача и распределение горячей воды	передача и распределение горячей воды	передача и распределение горячей воды	передача и распределение горячей воды	передача и распределение горячей воды
2	Выручка от реализации горячей воды	тыс.руб.	460 989,64	225 646,85	78 093,24	157 249,55	362 100,03
3	Себестоимость реализации горячей воды, всего в т.ч.	тыс.руб.	460 989,64	225 646,85	78 093,24	157 249,55	447 940,38
4	Расходы на покупаемую тепловую энергию (с учетом содержания тепловых сетей), используемую для горячего водоснабжения	тыс.руб.	65 840,11	30 688,40	11 030,94	24 120,78	262 789,60
5	Расходы на покупаемый теплоноситель при температуре 60°С	тыс.руб.	365 810,42	175 870,40	63 313,34	126 626,68	
6	Расходы на тепловую энергию(мощность), производимую с применением собственных источников для горячего водоснабжения	тыс.руб.					
7	Расходы на покупаемую холодную воду, используемую для горячего водоснабжения	тыс.руб.	10 196,10	4 949,22	1 748,96	3 497,92	164 684,84
8	Расходы на холодную воду, получаемую с применением собственных источников водозабора (скважин) и используемую для горячего водоснабжения	тыс.руб.					
9	Объем покупаемой холодной воды, используемой для горячего водоснабжения	тыс. куб.м	793,78	396,89	132,30	264,59	8 160,88
10	Объем покупаемого теплоносителя при температуре 60°С	тыс. куб.м	7 017,97	3 508,99	1 169,66	2 339,32	
11	Объем холодной воды, получаемой с применением собственных источников водозабора(скважин) и используемой для горячего водоснабжения	тыс. куб.м					
12	Объем покупаемой тепловой энергии (мощности), используемой для горячего водоснабжения	тыс. Гкал	78,52	39,26	13,09	26,17	467,81
13	Объем тепловой энергии, производимой с применением собственных источников и используемой для горячего водоснабжения	тыс. Гкал					
14	Объем тепловой энергии, отпускаемой потребителям (справочно)	тыс. Гкал	-	-	-	-	306,43
15	Потери воды в сетях	%	0,00	0,00	0,00	0,00	24,66
16	Протяженность водопроводных сетей (всех видов в одноструйном представлении)	км	-	-	-	-	482,14
17	Расходы на покупаемую электрическую энергию, используемую в технологическом процессе	тыс.руб.					
17.1.	Средневзвешенная стоимость 1 кВт*ч	тыс.руб.					
17.2.	Объем приобретения электрической энергии	тыс.кВт*ч					
18	Удельный расход электрической энергии на подачу воды в сеть	тыс.кВт*ч					
19	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс.руб.					
19.1.	Среднесписочная численность основного производственного персонала	чел.					
20	Расходы на амортизацию основных производственных средств	тыс.руб.					
21	Расходы на аренду имущества, используемого в технологическом процессе	тыс.руб.					
22	Общепроизводственные (цеховые) расходы	тыс.руб.					
23	Общехозяйственные (управленческие) расходы	тыс.руб.					
24	Расходы на ремонт (капитальный и текущий) основных производственных средств	тыс.руб.	19 143,00	14 138,83	2 000,00	3 004,17	20 465,94
25	Расходы на услуги производственного характера	тыс.руб.					
26	Валовая прибыль	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	-85 840,35
27	Чистая прибыль	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	-85 840,35
27.1.	в т.ч. расходы на реализацию инвестиционной программы	тыс.руб.					
28	Изменение стоимости основных фондов, в т.ч.	тыс.руб.					
28.1.	за счет ввода(вывода) их в эксплуатацию	тыс.руб.					